



**631.4  
К 93**

**Курбанов Серажутдин Аминович. Почвоведение с основами геологии:** учебное пособие для студ. вузов по агроном. спец.; доп. МСХ РФ / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. - СПб.: Лань, 2012. - 288 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1357-7  
УДК 631.4

**Аннотация:** В учебном пособии изложены основы геологии как единая составная часть курса почвоведения. Описана общая схема почвообразовательного процесса, состав, свойства, режимы почв и их влияние на формирование ее плодородия. Показана потребность сельскохозяйственных культур к почвенным условиям. Охарактеризованы почвы различных природных зон России и их сельскохозяйственное использование. Отражены деградационные процессы в почвах, вопросы повышения плодородия почв и их качественной оценки. Предназначено для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по агрономическим, экологическим и инженерным направлениям подготовки и специальностям.



**631.4  
М 92**

**Муха Владимир Дмитриевич. Практикум по агрономическому почвоведению:** учебное пособие для студ. аграрных вузов по напр. "Агрохимия и агропочвоведение", "Экология и природопользование", "Агрономия", "Садоводство"; доп. МСХ РФ / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. - 2-е изд., перераб. - СПб.: Лань, 2013. - 480 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1466-6  
УДК 631.4

**Аннотация:** Учебное пособие «Практикум по агрономическому почвоведению» содержит методики практических занятий, проводимых в лабораторных и полевых условиях со студентами агрономических направлений и специальностей высших учебных заведений. Описаны традиционные, классические методы исследования почв, а также методы, утвержденные в качестве стандартов Российской Федерации (ГОСТ РФ) и международных стандартов (ISO). Особое внимание было уделено методикам, позволяющим выявить характер и интенсивность антропогенного воздействия на почвы. Для студентов высших учебных заведений по агрономическим направлениям и специальностям, а также для аспирантов по агрономическим, почвенно-агрохимическим, агроэкологическим специальностям, для почвоведов, агроэкологов, агрохимиков, агрономов.